

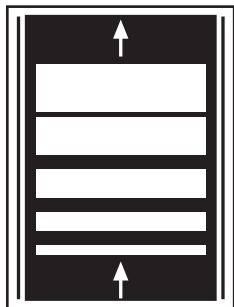
**PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA SEGNALETICA ORIZZONTALE**

**Fig. 473 Art. 179**

**RALLENTATORI OTTICI  
E BANDE SONORE**

**CARATTERISTICHE:**

Bande realizzate in materiale elastoplastico bianco rifrangente antisdrucchiolo, ad effetto acustico banda a rilievo mm 80x2500 mm, supporto mm 120x2500, adesivo compreso.



**APPROVATO con D.M.**

**Fig. 474-cv Art.179**

**KIT DI VITI E TASSELLI**

**CARATTERISTICHE:**

Le viti, i tasselli e rondelle strettamente necessarie per l'ancoraggio dei rallentatori approvati con le stesse, saranno inviate e fatturate insieme ai singoli moduli.

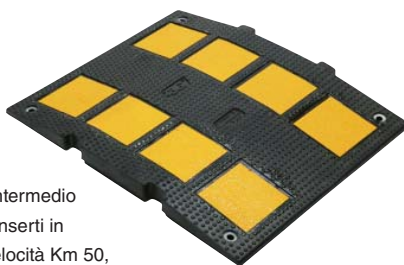


**Fig. 474-a Art. 179**

**RALLENTATORI  
DI VELOCITA' MAX Km 50**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di PVC riciclato, settori componibili con due incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 8 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 50, misure ht cm 3x48x60 con 4 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).



**APPROVATO con D.M.**

**Fig. 474-at Art. 179**

**TERMINALE  
PER RALLENTATORE Km 50**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzato in mescola di PVC riciclato, incastri di congiunzione, colore nero bugnato antisdrucchiolo, misure ht cm 3x24x60  
m) terminale maschio  
f) terminale femmina

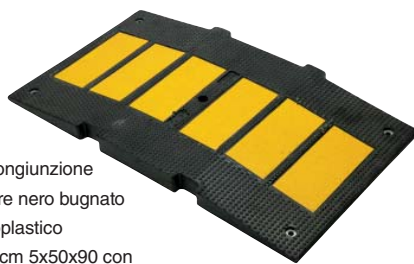


**Fig. 474-b Art. 179**

**RALLENTATORI  
DI VELOCITA' MAX Km 40**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di PVC riciclato, settori componibili con due incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 6 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 40, misure ht cm 5x50x90 con 5 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).



**APPROVATO con D.M.**

**Fig. 474-bt Art. 179**

**TERMINALE  
PER RALLENTATORE Km 40**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di PVC riciclato, incastri di congiunzione, colore nero, bugnato antisdrucchiolo, misure ht cm 5x27x90  
m) terminale maschio  
f) terminale femmina



**Fig. 474-c Art. 179**

**RALLENTATORI  
DI VELOCITA' MAX Km 30**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di PVC riciclato, settori componibili con incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 4 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 30, misura ht cm 7x50x60 con 4 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).



**APPROVATO con D.M.**

**Fig. 474-ct Art. 179**

**TERMINALI  
PER RALLENTATORI Km 30**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in mescola di PVC riciclato, incastri di congiunzione, colore nero, bugnato antisdrucchiolo, misura ht cm 7x30x60



m) terminale maschio  
f) terminale femmina

m) terminale maschio  
f) terminale femmina

**CORDOLO PER AIUOLE**

**CARATTERISTICHE:**

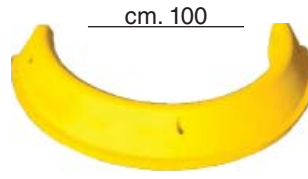
Realizzato in materiale di PVC riciclato, tipo invalicabile, dimensioni: mm 1000x130x140 ht.



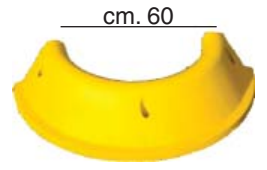
Fig. 2908/a



Fig. 2909/c



Gialla: Fig. 2911/b  
Nera: Fig. 2911/c



Gialla: Fig. 2912/d  
Nera: Fig. 2912/e

**BATTIRUOTA**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzato in materiale di PVC riciclato, dimensioni: mm 700x160x100 ht.

nero senza rifrangente  
giallo senza rifrangente  
nero con rifrangente  
giallo con rifrangente

cod. 106100220  
cod. 106100222  
cod. 106100221  
cod. 106100223



**DELINEATORI DI CORSIA ART. 178 (Art. 42 Cod. Str.)**

gli elementi in rilievo, da utilizzare principalmente in ambito urbano devono essere costituiti da manufatti di gomma in mescola SBR vergini di colore giallo, atto a resistere ad oli, grassi, benzina, incastro maschio-femmina a forma semicircolare, devono essere dotati di un solido sistema di fissaggio alla pavimentazione, con ferro di aggancio per collegamento elementi in modo da garantirne il distacco e lo spostamento per effetto delle sollecitazioni del traffico, inserti in laminato rifrangente per renderli maggiormente visibili. "Omologati"

**OMOLOGATI**

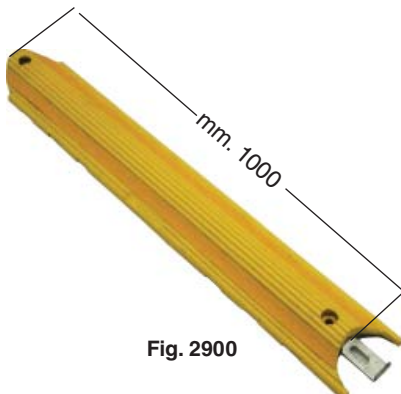


Fig. 2900



Fig. 2900 cordolo 1000x155x50  
Fig. 2902 terminale femmina mm 400x155x50  
Fig. 2903 terminale maschio mm 400x155x50

- dimensioni mm. 1000x155x50 ht.  
N.B. 10 metri = 10 pezzi

**DELINEATORI DI CORSIA ART. 178 (Art. 42 Cod. Str.)**

gli elementi in rilievo, da utilizzare principalmente in ambito urbano devono essere costituiti da manufatti di gomma in mescola SBR vergini di colore giallo, atto a resistere ad oli, grassi, benzina, incastro maschio-femmina a forma semicircolare, devono essere dotati di un solido sistema di fissaggio alla pavimentazione, con ferro di aggancio per collegamento elementi in modo da garantirne il distacco e lo spostamento per effetto delle sollecitazioni del traffico, inserti in laminato rifrangente per renderli maggiormente visibili. "Omologati"

**OMOLOGATI**

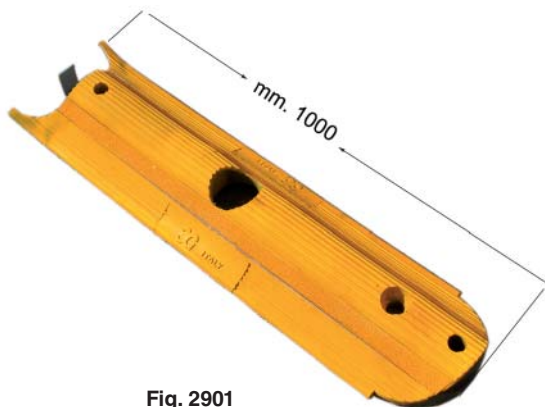


Fig. 2901



Post Mondial  
"EVA"  
Fig. 397



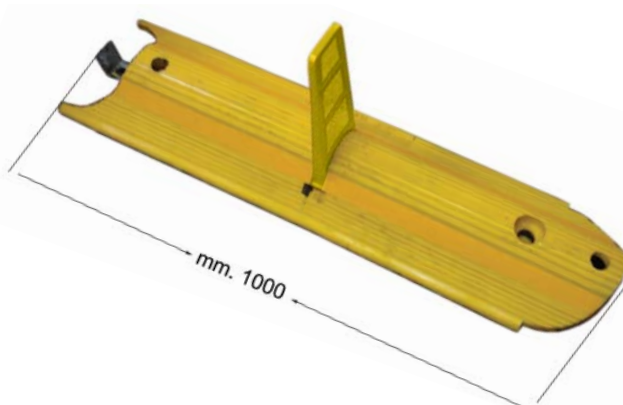
- dimensioni mm. 1000x250x100 ht. completi di foro o slitta per alloggiamento delinettori cilindrici "Post Mondial" o "De.fle.co."  
N.B. 10 metri = 11 pezzi



Fig. 2901/S



de.fle.co.  
"EVA"  
Fig. 397/E



**Consigliati**

- per permettere una più rapida sostituzione dei delineatori danneggiati, senza dover ricorrere alla rimozione dell'elemento, vengono consigliati gli stessi cordoli completi di alloggiamento superiore a slitta per l'inserimento del tradizionale de.fle.co.  
- sia i delinettori cilindrici "Post Mondial" che i "de.fle.co." devono essere realizzati con materiale in EVA e comunque garantiti a sollecitazioni meccaniche minimo 300 passaggi veicoli.



Fig. 2904

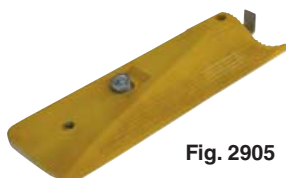


Fig. 2905

- Fig. 2901 cordolo con foro
- Fig. 2901/S cordolo con slitta
- Fig. 2904 terminale maschio mm 750x250x100
- Fig. 2905 terminale femmina mm 750x250x100
- Fig. 397 starflex post mondial
- Fig. 397/E evaflex giallo

**N.B. l'Ente proprietario della strada e/o la direzione lavori potrà accettare qualsiasi tipo di delimitatore per forma e dimensioni diversi, purché omologati e, non privi del gancio di collegamento in ferro incorporato tra elemento ed elemento.**



**PASSAGGI PEDONALI RIALZATI**



Passaggio pedonale rialzato ht. 7 cm., componibile, realizzato in plastica riciclata, di facile installazione e rimozione, di lunga durata e riciclabile.



Fig. 477-b



Fig. 377-h



Fig. 477-sf

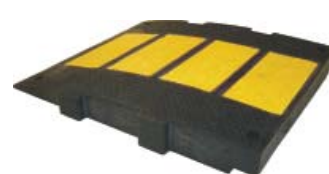


Fig. 477-sr

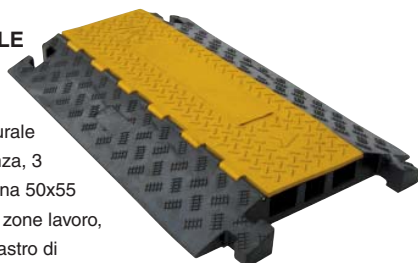
FIGURA	ARTICOLO
477-b	Modulo ricoperto di laminato rifrangente bianco cm. 50x50x7ht.
377-h	Modulo nero cm. 50x50x7ht.
477-sf	Terminale maschio o femmina cm. 50x60x7ht.
477-sr	Terminale maschio o femmina con inserti in laminato giallo rifrangente cm. 50x60x7ht.

**RALLENTATORI - RAMPE PASSACAVI VALICABILI**

**Fig. 2910**  
**RAMPA PASSACAVI VALICABILE**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzato in miscela di gomma naturale vulcanizzata, elastica ad alta resistenza, 3 scanalature di cui due 50x65 mm e una 50x55 mm per passaggio cavi nei cantieri o zone lavoro, fissaggio al suolo semplice posa, incastro di giunzione, chiusura tramite sportello a cerniera di colore giallo, dimensioni mm. 900x80x600. Fissaggio tramite viti e tasselli (esclusi).



**Fig. 2911 a) - b)**  
**RALLENTATORE PASSACAVI VALICABILE**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzato in miscela di gomma naturale vulcanizzata, elastica ad alta resistenza, a 3 cave di cui due 25x20 mm e una 30x25 mm dimensioni mm. 495x340x50. Fissaggio tramite viti e tasselli (esclusi).



Fig. 2911-a



Fig. 2911-b



**PARACOLPI ED ANGOLARI DI PROTEZIONE**

**CARATTERISTICHE:**

Realizzati in materiale plastico riciclato con inserti di pellicola rifrangente gialla o bianca (da specificare).

CODICE	ARTICOLO
106100224	Angolare lunghezza 100 cm. larghezza 10,5 cm. spessore 14 mm. completi di 4 inserti di pellicola rifrangente gialla o bianca
106100225	Paracolpo lunghezza 100 cm. larghezza 18 cm. spessore 14 mm. completi di 4 inserti di pellicola rifrangente gialla o bianca